

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Rosida.P. 2006. *Pengaruh Faktor Internal Konsumen dan Kinerja Bauran*
- Aji, M. 2011. *Pengelola Pemangkasan The (Camelia Sinensis (L.). Kuntze) Di PT Perkebunan Rumpun Sari Kemuning Karanganyar Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Astrand, P.O. and Rodahl, K. 2006. *Textbook of Work Physiology*, 2thed. USA: Mc. Graw-Hill Book Company
- Bridger, R. S. 2003. *Introduction To Ergonomics*, 2nd.Ed. London: Tailor & Francis Group.
- Buana NMIT., Andayani NLN dan Indrayani AW. 2014. *Kombinasi Intervensi Ischemic Compression Technique Dan Cryotherapy Sama Baik Dengan Myofascial Realase Technique Dalam Menurunkan Nyeri Sindroma Myofascial Otot Upper Trapezius Pada Mahasiswa Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Thesis. Bali.
- Budiono, Sugeng. Jusuf, RMS. 2005. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Chaitow, Leon, 2003; *Modern Neuromuscular Techniques*: Second Edition, Churchill Livingstone, Elservier Science Limited. China.
- Dahlan MS. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davies, Amber, 2001; *Your Self-Treatment Guide for Pain Relief*: New Harbinger Publications, Oakland.
- Dommerholt J, Bron C, Fransen J, *Myofascial Trigger Points: An Evidence Informed Review*, *The Journal of Manual and Manipulatif Therapy*, 2006.
- Gerwin, Robert D, 2004; *An Expansion of Simons'Integrated Hypothesis of Trigger Point Formation*: Curr Pain Headache. USA.
- Haryanto, JS. 2003. *Efek Infra Merah Terhadap Ambang Nyeri Pada Subyek Sehat*. Thesis. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Hendrayanti E. 2011. *Analisis Beban Kerja Sebagai Dasar Perencanaan Kebutuhan SDM*.  
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1>

[http://portalgaruda.org%2Farticle.php%3Farticle%3D19253%26val%3D1224&ei=02FnVYvuAsGUuATV4YGgBA&usg=AFQjCNGCPp1p5-n3mPzY\\_9nkVUb1pU83FQ&bvm=bv.93990622,d.c2E](http://portalgaruda.org%2Farticle.php%3Farticle%3D19253%26val%3D1224&ei=02FnVYvuAsGUuATV4YGgBA&usg=AFQjCNGCPp1p5-n3mPzY_9nkVUb1pU83FQ&bvm=bv.93990622,d.c2E). Diakses Pukul 19.26 WIB, Tanggal 20 April 2015.

- Imania, DR. 2009. *Hubungan Antara Masa Kerja Memetik Teh Dengan Kecendrungan Terkena DE QUERVAIN'S TENDINITIS (DQT) Di Perkebunan Teh Jamus Ngawi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Kurnia, A. 2010. *Definisi Analisis Beban Kerja*. <http://www.basukisutjianto.com/search/pengertian-beban-kerja.html>. Diakses Pukul 19.26 WIB, Tanggal 20 April 2015.
- Kusuma IJ. 2010. *Pelaksanaan Program Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja Karyawan PT. Britex Industries Semarang*. Semarang.
- Makmuriyah dan Sugijanto. 2013. *Iontophoresis Diclofenac Lebih Efektif Dibandingkan Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Myofasial Syndrome Musculus Upper Trapezius*. Sasana Husada Group. Serbia. Volume 13 nomor 1.
- Mardiman, S. 2001; *Fisiologi Latihan*: Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi. Surakarta.
- Melia, L. 2004. *Nyeri : Keluhan Yang Terabaikan Konsep Dahulu, Sekarang Dan Yang Akan Datang*. Yogyakarta.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian* . Surabaya ; Salemba Medika.  
*Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Komiditas Teh Oleh Konsumen Rumah Tangga di Propinsi Jawa Barat*. Disertasi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Rakhmayanti D. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pemetik Teh Di PT Pagilarang Batang*.
- Richard, KI. 2006; *The Physiology Of The Joints*: EM Churchill Livingstone. Edinburgh.
- Sugiono. 2004. *Metodologi Penelitian* . Jakarta ; Salemba Medika.
- Suharto. 2005; *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Punggung Bawah* diakses tanggal 07/07/2015

Trisnowiyanto, B. 2012. *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuhamedika.

Wahyuniardi R dan Syafe'i Y. 2014. *Analisa Beban Kerja Koordinator Dan Manager Menggunakan Metode Nasa-Tlx. IENACO*. Bandung.

Widodo, A. 2011. *Penambahan Ischemic Pressure, Sustained Stretching, dan Koreksi Posture bermanfaat pada intervensi kasus myofascial trigger point syndrome otot trapezius bagian atas*. Thesis. Denpasar : Universitas Udayana.